

### Exercice 1

- a)
- Déclarer une variable avec le mot clé `let` ayant comme nom « nom ».
- Puis, sur la ligne suivante, lui assigner la valeur « votre nom ».
- B)
- Déclarer une variable avec le mot-clé `const` ayant comme nom « prénom ».
- assigner la valeur « votre prénom » sur la meme ligne.
- C)
- Déclarer une variable avec le mot-clé `var` ayant comme nom « age ».
- Puis, sur la ligne suivante, lui assigner la valeur « Votre age ».
- D)
- afficher dans un Alert() « je m'appelle NN NN et j'ai NN ans »
- 'en concaténation' et en ES6 ` `

# J'aime le JavaScript;)

- E)
- Déclarer une variable « msg » avec le mot-clé `const` en lui assignant une
- valeur de votre choix, telle qu'un message ou un nombre.
- Afficher la valeur de cette variable dans la console du navigateur.
- F)
- Déclarer une variable « msg » avec le mot-clé `const` en lui assignant une
- valeur de votre choix, telle qu'un message ou un nombre.
- Afficher la valeur de cette variable dans la console du navigateur.
- G)
- Déclarer une variable ayant pour type String.
- Afficher la valeur de cette variable dans la console du navigateur.

### Encore?

- H)
- Déclarer une variable `x` dont la valeur est égale à `66`.
- Déclarer une variable `y` dont la valeur est égale à `12`.
- Déclarer une variable `result` dont la valeur est égale à la somme de `x`et `y`.
- Afficher la valeur de la variable `result` dans la console du navigateur
- I)
- Déclarer deux variables de type String et qui auront chacun un nombre de votre choix
- Additionner les deux variables
- exemple 20 + 5 = 25 ok / 20 + 5 = 205 faux

# Tu peux le faire!!

- J)
- Vous voulez savoir quel âge vous aurez? Calculez-le!
- Stockez votre année de naissance dans une variable.
- Stockez une année future dans une variable.
- Calculez vos 2 âges possibles pour cette année en fonction des valeurs stockées.
- Par exemple, si vous êtes né en 1988, vous aurez 37 ou 38 ans en 2026, selon le mois en 2026.
- Sortez-les à l'écran comme ça: « J'aurai soit NN ou NN en AAAA », en remplaçant NN par les valeurs

#### c'est la fin

- K)
- Vous êtes-vous déjà demandé combien coûte un « approvisionnement à vie »
- de votre collation préférée? Ne vous étonnez plus!
- Stockez votre âge actuel dans une variable.
- Stockez un âge maximum dans une variable.
- Conservez une quantité estimée par jour (sous forme de nombre).
- Calculez combien vous mangeriez au total pour le reste de votre vie.
- Sortez le résultat à l'écran exemple: « Vous aurez besoin de NN tasses de thé pour tenir jusqu'à l'âge de 100
- L)
- Échanger les valeurs de deux variables. Si au départ a=7 et b=3, il faudrait qu'à la fin b=7 et a=3.
- Cet exercice semble facile si l'on fait intervenir provisoirement une troisième variable c, qui permettra le s étapes :

## Bonnus

• Bonus reprendre l'exercice L et refaites le son utilisé une 3e variable